INUEA OF CLAIMS

. 1.0076718

							·	•••	••••	••••	••••
CI	aim	_				Da	••				
018	Τ-	-	τ-	γ	τ_	T	16	1	τ-	T	Υ
_	Original	l	l			-	1	l			
Final	ğ		1	İ		١.	l		l	1	l
u.	2	_	ļ	1_	 	 _	<u> </u>	<u> </u>	 _	↓_	_
	Ī	_	_	1_	L	_			_		
	1 2		1_	1	<u> </u>	<u></u>	_	1		1	1
	3	1	}	}			-	1	[Γ
	4	<u> </u>		1			1		-		1
	5			\Box	1					1	1
	6	_			1			<u> </u>	1	1	
	7				1			1		<u>† </u>	✝
	8	_	I^-					1	<u>├</u>		\vdash
	9	_	 	├~	1	 	 	\vdash		1	-
	10		-	<u> </u>	┢	_	 	 	-	\vdash	\vdash
	11			1-		 -	 	 		 	-
-	12		├-	 		 	-	├		╁─	-
-	13			-	├-		-		-	-	-
	14			├	├—	-	├—	-	}	 —	-
	15				-	-		├—		-	-
			-	├_	!	_		 	<u> </u>	_	-
	1.6			_			 	<u> </u>	 	_	
{	Y			<u> </u>	ļ	 			_	ļ	_
_	(8)				_			_	L		_
	18				_	ļ			ļ	<u>_</u>	L
	20										
	2										
	28			I -							
	20										
	24								_	<u> </u>	
	25							-	\vdash		_
7	26	,						<u> </u>	_	_	
-	27		_	-			\vdash		_	<u> </u>	_
	28				 		 	\vdash	 		-
	29		_	-	-	 	<u> </u>	-	_	\vdash	-
	30			-		-	-	-	-	├─	-
	31	-		-		-		-		-	-
-1	32		-		-	-	-	 		-	-
	33	-		-			-	-	-	-	-
\dashv	34			 				ļ	ļ;	<u> </u>	
_					<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>		_
	35 36	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	1			 	-	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ,	
_	37	_		L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	
	38			L	<u> </u>	L		L_			
	39							<u> </u>			
_]	40	_		L_					L		
	41										
-	42	_		-					-	- -	
	43			-		-	-	-			
	44			-		-		-	-	-	
	45	-			-			<u> </u>			
+		-			-		ļ		-		
	46	-4		ļ			 ,		<u> </u>	\vdash	_
1	47	_							ļ	Ш	
	48	_									
	49			_							
- 1	50	- }			1	1	1 1	i i			

Cla	im	L				Da	tø				
_	inal										
Final	Original										
	51			1							1
	52			1	<u> </u>	 	1	_	-		!-
	53	-	 	 	 	-		 			-
	54		-	-		├		├			
	55	-	-		├—	├				-	ļ
		L	 	ļ	-	├ —	 		ļ		┞_
	56		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ_	
	57		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	L
_	58		_	<u> </u>				_			
	59		_	1_		<u> </u>					
	60		<u>L</u> _	l						_	
	61			Π						Γ-	Γ
	62						-				
	63			1	1	_	_				1
	64			<u> </u>	_	-		<u> </u>	\vdash	-	_
	65		 	 	_	-	_			-	-
	66			 	-	-	-	 	 	├-	-
	67	_		-	-	-	-	 	-	 	
	68	_	-	-	-	-			_		-
	69		-	-	-	-	-			-	├-
			├				-	 		<u> </u>	-
	70		<u> </u>	<u> </u>							<u> </u> _
	71			_			_	L_			
_	72										
	73										
	74										
	75										
\neg	76										
\neg	77										
1	78			_		-					_
	79	_	_				_		-		-
1	80			-			-	-	-	-	
	81		<u> </u>		-	_	-	-	-		-
	82		-	├	-					-	-
	02 R3			<u> </u>							-
	84			<u> </u>	\vdash				-		-
				<u> </u>							<u> </u>
	85						 			_	
	86				$oxed{oxed}$			_			_
	87										_
	88										L
	89										L
	90										
-	91									-	\vdash
	92								-		-
	+										-
	93										-
	94			<u> </u>							
	95			L							_
	96										
[:	97										_
	98										
1	99										
	iod					_		_			

Cla	ılm					Dat			
		-							
inal	Original								
<u>"</u>						L_1			_
-	101								
	102								
	103								
	104								_
	105								_
	106 107					-			
	108								
	109								
-	110								-
	111		-			-			-
	112		-	-	-				-
	113						-	-	-
	114		-			-	-		
	115					-		├一	 -
	116					Н		-	
	117							-	
	118							\vdash	
	119								Γ
	120								_
	121						_		_
	122								
	123								
	124						_		_
	125						_	_	L_
	126	_						<u> </u>	_
	127						_		-
	128 129					L	-	-	-
	130				-	-	-		-
-	131			-	-				
-	132	-	-			-		\vdash	 -
	133		-	-			-	-	 -
	134	_				-		 -	-
_	135							T	-
	136	_				_		<u> </u>	-
	137								_
	138								
	139								
	140						[Γ
	141					Γ			
	142								Γ
	143								
	144				L			L	Ĺ
	145					_	_	L	_
	146					_	_	_	_
	147		<u> </u>			_	_	_	_
	148		_	_				_	_
	149					-		-	1
	150		L	L		<u></u>	L		<u></u>